

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
浮体式風車用の浮体の構造設計、図面作成、構造重量算出	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株) サンユウシビル エンジニアリング：台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル5F	一般競争	1,633,500円	1,633,500円	—	
船型設計用の重合格子生成法及び補間情報計算法（UP_GRID）のGUI構築	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株) テクノスター：東京都港区赤坂7-1-1	一般競争	—	2,970,000円	—	
水槽用カメラシステムの購入及び設置作業	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	キヤノンITソリューションズ (株)：東京都品川区東品川2-4-11	一般競争	1,867,360円	1,747,900円	93.6%	
キャビテーション水槽インペラ整備作業	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株) エーエスイー：町田市広袴4-2-15	一般競争	—	1,300,200円	—	
図面電子データ化作業	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株)ときわコピー：東京都中央区日本橋茅場町2-7-10	一般競争	2,705,749円	802,120円	29.6%	
MATLAB Simulink対応高速演算装置の購入	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月12日	エムアイエス (株)：東京都新宿区四谷三栄町14-28	一般競争	3,914,900円	3,914,900円	100.0%	
全船荷重構造最終強度一貫解析システム及びGUIの機能開発	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月14日	(株) テクノスター：東京都港区赤坂7-1-1	一般競争	—	4,400,000円	—	
使用済燃料キャスク輸送時の振動解析フォローアップ作業	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月14日	(株) JSOL：東京都中央区晴海2-5-24	一般競争	—	2,684,000円	—	

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
オシロスコープの購入	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	日本電計（株）：東京 都台東区上野5-14- 12	一般競争	2,530,000円	2,277,000円	90.0%	
FTIR排ガス計重整備作業	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	（株）堀場製作所： 東京支店東京都千代 田区神田淡路町2- 6	一般競争	—	4,840,000円	—	
pHセンサー等購入	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	（株）SeaBreath：東京 都台東区浅草橋1-27- 5	一般競争	2,981,000円	2,831,950円	95.0%	
講堂男子トイレ改修工事	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	（株）インテリア山 下：新潟市中央区堀 之内南1-32-16	一般競争	—	5,489,000円	—	
マルチスケールバブル発生・吹出装置の製作	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	（株）西日本流体技 研：長崎県佐世保市 小佐々町黒石339 -30	一般競争	3,869,393円	3,740,000円	96.7%	
高速液体クロマトグラフの購入	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月28日	西川計測（株）：東京 都渋谷区代々木3 -22-7	一般競争	9,350,000円	9,350,000円	100.0%	
P H S 購入	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月28日	神田通信機（株）： 千代田区神田富山町 24	一般競争	5,664,890円	4,620,000円	81.6%	